

TALLER 2

Pregunta orientadora

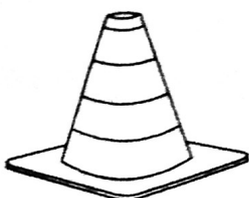
¿Que caracteriza a un sólido y a un líquido?

ACTIVIDAD N° 1:
DESDE EL USO COMPRENSIVO DEL
CONOCIMIENTO CIENTIFICO

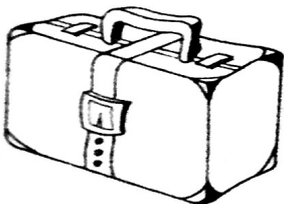
1. ¿Cuál es el nombre del cuerpo sólido que representa cada objeto? Coloréalos.



balón



cono



maleta



vaso

2. Observa las imágenes y encierra con azul los productos líquidos y, con rojo, los sólidos.



ACTIVIDAD N° 2:
DESDE LA EXPLICACION
DE FENOMENOS

3. Observación de cubos de hielo.

Para la actividad se requiere de tres cubos de hielo y tres recipientes plásticos para colocar los hielos.

Un cubo de hielo se debe de colocar al sol, otro en la oscuridad y el tercero dentro de la nevera, pero no en el congelador.

Describe, dibuja y explica lo que sucede con el cubo de hielo en cada una de las situaciones.

Al sol:



Se derrite

En la oscuridad:



Se derrite

En la nevera:



Se derrite